CLIPPEDIMAGE= JP363194543A

PUB-NO: JP363194543A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63194543 A

TITLE: STATOR OF AC GENERATOR FOR VEHICLE AND MANUFACTURE

THEREOF

PUBN-DATE: August 11, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KURIHASHI, YASUTAKA

YAGINUMA, KENJI

SUENOBE, TADAYUKI

TAMURA, HIROSHI

INT-CL_(IPC): H02K015/02

US-CL-CURRENT: 264/272.11

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a space factor in a slot by press-molding the part of a winding to be filled in a stator slot so as to have a substantially rectangular section.

CONSTITUTION: A stator core 2 has a back high core 6 of outer peripheral side and a toothlike core 7 extending toward a circumferential direction, a plurality of slots 3 are formed between the cores 7, and a substantially rectangular-section stator winding 4 is inserted into the slot 3. An insulating sheet 8 is provided between the core 2 and the winding 4. The winding 4 is formed in a rectangular section at a slot insertion unit, and in a circular section at the other part, i.e., the coil end.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

DID:

JP 63194543 A

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 194543

@Int.Cl.4

證別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)8月11日

H 02 K 15/02

D-8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

3発明の名称 車両用交流発電機の固定子及びその製造方法

②特 願 昭62-26285

②出 頭 昭62(1987)2月9日

⑦発 明 者 栗 橋 保 隆 茨城県勝田市大宇高場2520番地 株式会社日立製作所佐和 工場内 @発 明 柳 沼 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和 銉 治 工場内 ②発 明 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和 者 末 延 忠 ⑦発 眀 Œ 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和 村 愽 工場内 ①出願人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 ②代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

明期間

1. 発明の名称

車両用交流発電機の固定子及びその製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1. その周面付近に複数のスロットを有する固定 子鉄心と、上記固定子鉄心のスロット内に絶縁 物を介して固定子鉄をそうして成る字子鉄心 で発電機の固定子において、上記固定子鉄心 に形成されるスロットは略四角形の新面形状を 有し、かつ上記固定子巻線は、上記スロットを う入部が略四角形に新面形状を有するとともに、 そのの新面形状を有することを特徴とする単同 用交流発電機の固定子。
- 2、特許請求の範囲第1項において、上記固定子 巻線の上記スロットそう入部以外部分は中空の 断面形状を有することを特徴とする車両用交流 発電機の固定子。
- 3. その周面付近に複数のスロットを有する固定 子鉄心と、上記固定子鉄心のスロット内に絶縁

物を介して固定子巻線をそう入して成る車両用 交流発電機の固定子の製造方法において、少な くともその外径が円形の断面形状を有する巻線 素材を所定の巻線形状に巻いて上記固定子巻線 を形成後、上記固定子巻線の上記スロットそう 入部を押圧変形して略四角形の断面形状にする ことを特徴とする車両用交流発電機の固定子の 製造方法。

- 4. 特許請求の範囲第3項において、上記固定子 巻線を中空新画形状を有する巻線淵材により形 成することを特徴とする車両用交流発電機の固 定子の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は交流発電機に係り、特に自動車等に搭載されるに適した、小形化・高出力化の可能な車両用交流発電機の固定子及びその製造方法に係る。 〔従来の技術〕

この後の車両用交流発電機の固定子では、従来、例えば特開昭55-79660 号公報等により知られる

ように、中実円断面の電線をその断面形状を保つたまま固定子スロット内に充城し、その後固定子 鉄心の歯部先端に設けた突起部を折り曲げて半調 口部を形成している。

また、例えば特開昭58-12231 号公報によれば、 やはり中実円断面電線を発電機固定子のスロット 内に充填後、このスロット内での登線の占有面積 率(以下、単に占積率という)を向上すべく、こ の巻線をスロット深さ方向に加圧し、歯部先端を 両側に広げて半開口とするものが知られている。 (発明が解決しようとする問題点)

上述の従来技術では、しかしながら、中実円断面は線をそのままスロット内に充塡するのでは巻線間に必然的に生じる空間により上記の占積率を向上することができず、これでは発電機の出力の複にこれを押圧するものでは、スロット内で巻線間よが交差したりして巻線の整列状態が確保できず、これでは上記巻線の押圧の際に巻線表面の絶縁被膜に緩を付け、巻線の知絡を生じ易い。その

る固定子鉄心と上記スロット内に充壌された巻線を有し、上記巻線は少なくともその外径が円形の断面を有する電線より成り、かつ上記スロット内に充壌される部分は略角形状断面を有する様に加圧成形されていることを特徴とする車両用交流発電機の固定子によつて速成される。

[作用]

上記本発明によれば、固定子スロット内に充填される巻線のうち、上記スロット内に充填される部分は略角形状の断面を有する機に加圧形成されることからスロット内の占積率が大幅に向上するとともに、上記巻線は少なくともその外径が円形断面を有する巻線を兼材とすることから巻線の形成における不利益をも同時に解決することができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例である車両用交流発電機の固定子及びその製造方法について説明する。 第1図において、車両用交流発電機の筒状固定

子(電機子)1の一部断面が示されている。この

ため、この様な方法では量産における不良率が増 大し、その生産性が低下してしまう。

また、特に大形回転電機等においては丸線に換え平角線を用いるものも広く知られているが機でした。かし、かかる平角線を全とは以下の様なな不利益を生じる。すなわち、巻線をスロットに充填するが、巻線を所定の形状に形成するが、巻線機により、登線を預けで形成するには、エンドコイル部分の海曲、ねじれ等を考慮すると、平角線を用いることは丸線に比較して作業性に劣り、量液化に不適である。

そこで、本発明の目的は、上記能来技術に鑑み、 巻線の占積率を大幅に向上して出力の増大を図る ことができるとともに、組立の際の巻線故膜への 傷客がなく生産性の優れた車両用交洗発電機の固 定子の構造及びその生産方向を提供することにあ

(問題点を解決するための手段)

上記の本発明の目的は、複数のスロットを有す

固定子1は、複数の鋼板を所定形状に打ち抜き、これを積層して形成して成り、固定子鉄、小門側の背高鉄心部6,円筒方向に向て延長する歯状鉄心7を有し、上記歯状鉄心7の間に複数個のスロット3を形成している。本実施側になる車両用交流発電機の固定子においては、固定においては、固定これを形成している。また、上記歯状鉄心7の先端端され、以下に、大型を収集する機がそをするとともに、以下に、設明する巻線の飛び出しを防止するための、いわゆる半側スロットを形成している。

上記園定子1のスロット3内には、その断面が略及方形の固定子(電機子) 巻線4が、この例では6本の巻線から成る園定子巻線がそう入されている。この巻線は、従来の車両用交流発電機と同様、三相出力が得られるように巻装されていることは当然である。また、上記固定子鉄心2と上記園定子巻線4との間には、例えばノーメックス等

の耐熱性の高い絶縁シート8が設けられており、 これによつて上記鉄心2と巻線4との間の電気的 絶縁を確保している。

第2図は、第1図に示す発電機固定子1を下側から見た図である。この図からも明らかなように、上記固定子鉄心2のスリトそう入部に収納された固定子鉄線4は、スロットそう入部においては偏平な長方形断面が44においては円形断面の状態を行っている。以上からも明らかなように、地長方形状の断面を有するも明らかなように、地段方形状の断面を有するもではない。とは明らかである。また、図中において、第1図と同一の参照番号が付されたものはそれと同一の部分を示している。

次に上記園定子巻線4の形成方法を説明する。 まず、第3図に示すように、断面円形の中実電 線素材をほぼ長方形状に複数回(例えば6回)巻 いて固定子巻線4を形成する。ただし、図に示さ

部のコイル断面がほぼ角形状 (何えば長方形状) に成形される。上記の実施例では、巻線を一旦巻 線した後、重ね合せて同時に押圧成形しているが、 しかしながら、この他、例えば巻線前に所定の領 所のみを押圧成形した後、これを巻線して形成し てもよい。

れていた例では、この長方形状に巻いて形成した 固定子巻線4のコイル端部4 a は円弧状に形成されており、後に説明する固定子鉄心スロット内に そう入する際、コイル端部4 a の処理に便利になっている。また、断面円形の電線素材を使用する ことから、いわゆる角線を使用して上記の巻線を 形成するのに比較し、電線のねじれ等を配慮する 必要もなく、作業性に優れ、特に大量生産過程に 適することは明らかである。

このようにして形成されて固定子巻線4は、次に第3回に示されるような加圧成形器により、そのスロットそう入部が属平に成形器によっなわち、第3回の様に形成された巻線4のスロットそう入部(すなわちコイル鋼部4aを除いた部分)が、バネ10で摺動自在に支持されてスライダー、11及びストッパー12の間にそう入され、そのりえば油圧等で上下する。この加圧の結果、上配固定子巻線4は、第5回に示すように、コイル端部4aを除く部分、すなわちスロットそう

れた巻線4であつても容易にスロット3内にそう 入することができ、特に大量生産過程における組 立性が落しく向上されることは明らかである。

以上述べた実施例においては、上記固定子巻線を形成するための電線素材を、その断面が円形の中実登線、いわゆる丸線とした場合について説明 した。しかしながら、本発明によれば、上記の丸

特開昭63-194543(4)

線に代え、例えば第8図(a)に示すような中空 **導線40を使用することも可能である。この中空 導線40は、図示のように、円環状の断面を有し、** これを押圧すれば、第8図 (b) に示す如く、略 長方形の断面を有する連線となる。このような中 空準線40を使用した場合、上記第4回に示した 加圧成形工程において、既述の中実丸線に比較し、 成形加工に必要な押圧力が減少し、かつ角形状へ の変形も容易かつ確実となることは明らかである。 また、このような中空遊媒40を使用する場合に おいてもそのスロツトそう入部のみを偏平に形成 することは同様である。さらに、上記中空事様を 使用する場合、中実導体に比較し、その加工工程 における押圧力を減少できることから、加圧の際 の巻線の絶縁被膜に傷が付きにくく、極めて不良 串の低いものとすることができる。

以上説明した固定子1を組み込んだ車両用交流 発電機の断面図が第9図に示されている。そして、 第10回には、このように発電機に組み込まれた 本発明になる固定子による出力特性が、従来のも のに比較して示されている。すなわち、本発明の 構成により、固定子のスロット内における導体を 線の占有率、占積率を約80%まで向上すること が可能となり、このことにより、第10回の特性 倒にも示すように、同一体格の従来の車両用交流 発電機(出力特性を被線に示す)の出力に比較し て、ほぼ全部の発電機回転数において高出力に比が 可能となつた。特に、定格回転数である5000 rpm においては、回中に実線に示すように、約 25%程度出力を増加することが確認できた。 (発明の効果)

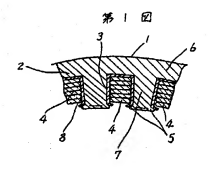
以上の説明からも明らかなように、本発明によれば、占積率の高い車両用交流発電機の固定子を 得ることが可能となり、もつて小形化・高出力化 の可能な車両用交流発電機を得ることが可能とな

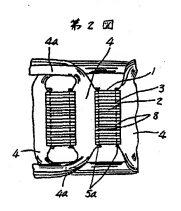
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる車両用交流発電機の固定の一部断面図、第2図は上記第1図の固定子を下面図、第3ないし第6図は本発明になる固定子巻

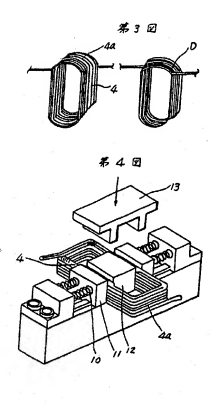
線の形成方法を説明するための図、第7図(a)及び(b)は第1回に示す磁束収集部の形成方法を説明するための図、第8回は導体巻線兼材の他の実施例を示す新面図、第9回は本発明になる図定子を組み込んだ車両用交流発電機の断面図、そして第10回は本発明になる図定子を組み込んだ車両用交流発電機の出力特性を示す特性図である。1…固定子、2…固定子鉄心、3…スロット、4…固定子巻線、4 a … コイル端部、5 … 磁線シート。

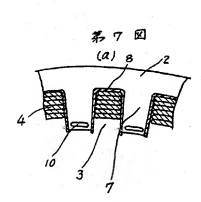
代理人 弁理士 小川勝男

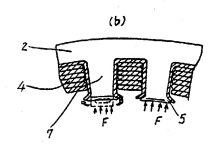


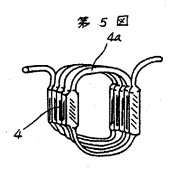


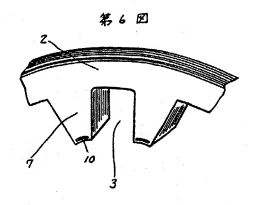
特開昭63-194543 (5)

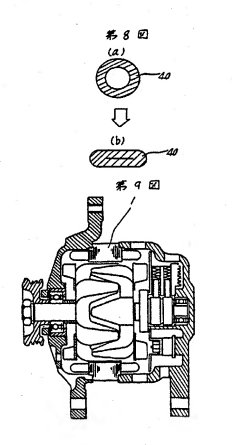




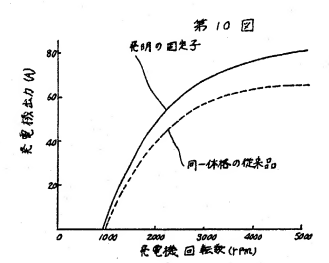








-217-



CLIPPEDIMAGE= JP02000166152A

PUB-NO: JP02000166152A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000166152 A

TITLE: STATOR OF AC GENERATOR FOR VEHICLE AND ITS MANUFACTURE

PUBN-DATE: June 16, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ASAO, YOSHITO

N/A

TONO, KYOKO

ADACHI, KATSUMI

N/A

N/A

INT-CL (IPC): H02K003/28; H02K001/16; H02K015/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a stator of an AC generator for a vehicle,

wherein the output is increased and electromagnetic sound is reduced, and a

manufacturing method of the generator.

SOLUTION: The section of the main part of a teeth part 51b of a stator coil 51,

the section of which is perpendicular to the axial direction, is formed into a

rectangle. A group of conductors of a stator coil 52 accommodated in a slot

part 51c of the stator core 51 is constituted of conductors having circular

sections and conductors having flat angular sections. The total sectional area

(space factor) of the conductors of the stator coil 52 accommodated in the slot

part 51 to the sectional area of the slot part 51c is constituted to be at least 80%.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

INZZ:

ASAO, YOSHITO

INZZ:

ADACHI, KATSUMI